

Vienvirziena plūsmas kontroles vārsts GRLA-3/8-QB-5/16-U

Daļas numurs: 534665

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Vārsta funkcija | Vienvirziena plūsmas kontroles funkcija izplūdes gaisam |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | QB-5/16 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | 3/8 NPT |
| Iedarbināšanas tips | manuāls |
| Pārtrauces elements | lešķeltā skrūve |
| Montāžas tips | Vītņots ar ārējo (vīrišķo) vītņi |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe, plūsmas kontroles virzienā | 28,1 cfm |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe sprostvirzienā | 21,65 ... 28,7 cfm |
| Apkārtējās vides temperatūra | 32 ... 140 °F |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darba spiediens visā temperatūras diapazonā | -13,8 ... 116 Psi |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 43,5 cfm |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 43,5 ... 45,2 cfm |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Vidējā temperatūra | 32 ... 140 °F |
| Max. pievilšanas moments | 16,2 ft-lbf |
| Produkta svars | 2,46 oz |
| Vītņotā spraudņa materiāls | Misiņš Niķela pārklājums |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Dobtās skrūves materiāls | Misiņš Niķela pārklājums |
| Atbrīvošanas gredzena materiāls | POM |
| Rievotās galvas materiāls | Misiņš Niķela pārklājums |
| Regulēšanas skrūves materiāls | Misiņš Niķela pārklājums |
| Grozāmās stiprinājuma materiāls | PBT-pastiprināti |